



Spezifikation Specification

KETTLITZ- Medialub 4320

Ersetzt Spezifikation vom:
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.12.2020
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Pflanzenöl und gelöste Polymere, additiviert
Chemical Characteristics: vegetable oil and solved polymers, containing additives

Aussehen: grünliche Flüssigkeit
Appearance: greenish liquid

Verpackung: 200 Liter-Fässer
Packing: 200 liter drums

Lagerfähigkeit: 4 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Storage Stability: 4 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Dichte (g/cm ³) Density	15 °C	DIN 51 757	0,922 ± 0,010
* Refraktion Refractive Index	n _D ²⁰	DIN 51 423-2	1,475 ± 0,005
* Viskosität (mm ² /s) Viscosity	40 °C	ASTM D 7042	320 ± 10 %

Werte zur Information Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Farbe Color		ASTM D 1500	max. 8
Flammpunkt (°C) Flash Point		DIN ISO 2592	> 230

Die mit einem * gekennzeichneten chemischen und physikalischen Eigenschaften werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Lieferzertifikat ausgewiesen.

Die nicht mit einem * gekennzeichneten Daten sind Richtwerte und dienen nur zur Information.

The chemical and physical properties marked with * will be determined of every production lot within the scope of our finished goods quality assurance and will be stated in our Certificate of Analysis.

The data, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.